

Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur végétaux

Mis à jour : 13/04/2020

Code tarif : M1/VG/2

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
phosmet selon régl.	0,010	mg/kg M1	spinosyne A	0,010	mg/kg M1
phosmet	0,010	mg/kg M1*	spinosyne D	0,010	mg/kg M1
oxone de phosmet	0,010	mg/kg M1	spirodiclofen	0,010	mg/kg M1
phosphamidon	0,010	mg/kg M1	spiromesifen	0,010	mg/kg M1
pipéronyl butoxyde	0,010	mg/kg M1	spirotriamat selon régl.	0,010	mg/kg M1
pirimicarbe	0,010	mg/kg M1*	spirotriamat	0,010	mg/kg M1
pirimiphos-méthyl	0,010	mg/kg M1*	spirotriamat BY108330-enol	0,010	mg/kg M1
prochloraze selon régl.	0,010	mg/kg M1	spirotriamat BY108330-enol-glucoside	0,010	mg/kg M1
BTS 44595	0,010	mg/kg M1	spirotriamat BY108330-ketohydroxy	0,010	mg/kg M1
BTS 44596	0,010	mg/kg M1	spirotriamat BY108330-mono-hydroxy	0,010	mg/kg M1
BTS 40348	0,010	mg/kg M1	spiroxamine selon régl.	0,010	mg/kg M1*
prochloraze	0,010	mg/kg M1*	sulcotrione	0,010	mg/kg M1
BTS 9608	0,010	mg/kg M1	sulfoxaflor selon régl.	0,010	mg/kg M1
procymidone	0,010	mg/kg M1	tau-fluvalinate	0,010	mg/kg M1*
prohexadione selon régl.	0,010	mg/kg M1	tebuconazole	0,010	mg/kg M1*
prométryne	0,010	mg/kg M1	tebufenozide	0,010	mg/kg M1*
propachlore °	0,010	mg/kg M1	tebufenpyrad	0,010	mg/kg M1
propamocarbe selon régl.	0,010	mg/kg M1	téflubenzuron	0,010	mg/kg M1
propaquizafop	0,010	mg/kg M1	téfluthrine	0,010	mg/kg M1*
propargite	0,010	mg/kg M1*	tembotrione selon régl.	0,010	mg/kg M1
propiconazole selon régl.	0,010	mg/kg M1*	tembotrione	0,010	mg/kg M1
propyzamide	0,010	mg/kg M1*	4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010	mg/kg M1
proquinazid	0,010	mg/kg M1	tépraloxymid °	0,010	mg/kg M1
prosulfocarbe	0,010	mg/kg M1*	tétraconazole	0,010	mg/kg M1*
prosulfuron	0,010	mg/kg M1	tétradifon	0,010	mg/kg M1
prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010	mg/kg M1	thiabendazole	0,010	mg/kg M1
pymétrozine	0,010	mg/kg M1	thiaclopride	0,010	mg/kg M1*
pyraclostrobine	0,010	mg/kg M1*	thiamethoxam	0,010	mg/kg M1*
pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010	mg/kg M1	thien-carbazone méthyl	0,010	mg/kg M1
pyraflufen	0,010	mg/kg M1	thiodicarbe	0,010	mg/kg M1
pyraflufen-éthyle	0,010	mg/kg M1	thiophanate méthyle	0,010	mg/kg M1
pyrazophos	0,010	mg/kg M1	tolclofos-méthyl	0,010	mg/kg M1
pyréthrine selon régl.	0,010	mg/kg M1	tolyfluanide selon régl.	0,010	mg/kg M1
pyréthrine I	0,010	mg/kg M1	tolyfluanide	0,010	mg/kg M1
pyréthrine II	0,010	mg/kg M1	diméthylaminosulfotolu	0,010	mg/kg M1
cinérine I	0,010	mg/kg M1	triadiméfone	0,010	mg/kg M1
cinérine II	0,010	mg/kg M1	triadiménon selon régl.	0,010	mg/kg M1
jasmoline I	0,010	mg/kg M1	triallate	0,010	mg/kg M1
jasmoline II	0,010	mg/kg M1	tribénuron-méthyle	0,010	mg/kg M1
pyridaben	0,010	mg/kg M1	tricypr	0,010	mg/kg M1
pyridate °	0,010	mg/kg M1	trifloxystrobine	0,010	mg/kg M1*
pyriméthanol	0,010	mg/kg M1*	trifluraline	0,010	mg/kg M1
pyriofène	0,010	mg/kg M1	triflurosulfuron méthyle	0,010	mg/kg M1
pyriproxifène	0,010	mg/kg M1	triforine	0,010	mg/kg M1
quinalphos	0,010	mg/kg M1	tritosulfuron	0,010	mg/kg M1
quinoxifène	0,010	mg/kg M1*	valifénalate	0,010	mg/kg M1
quintozène selon régl.	0,010	mg/kg M1	vinchlozoline	0,010	mg/kg M1*
quintozène	0,010	mg/kg M1	zoxamide	0,010	mg/kg M1
pentachloroaniline	0,010	mg/kg M1			
quinalofop °	0,010	mg/kg M1			
quinalofop-éthyl	0,010	mg/kg M1			
rimsulfuron	0,010	mg/kg M1			
roténone	0,010	mg/kg M1			
spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010	mg/kg M1			
spinetoram J	0,010	mg/kg M1			
spinetoram L	0,010	mg/kg M1			
spinosad selon régl.	0,010	mg/kg M1			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.
1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai
Accréditation Cofrac N° 1-6838
Portée disponible sur www.cofrac.fr
Laboratoire reconnu BPL
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

*: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.